## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. November 2004 (25.11.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/101626 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B29C 47/42, C09J 9/00

C08F 2/02,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005339

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2004 (18.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 22 830.6

19. Mai 2003 (19.05.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [DE/DE]; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖNIG, Sven [DE/DE]; Langenbeckshöh 12, 22337 Hamburg (DE). LANGENBUCH, Jessica [DE/DE]; Chateauneufstrasse 32, 20535 Hamburg (DE). MASSOW, Klaus [DE/DE]; Stolpmünder Strasse 35D, 22147 Hamburg (DE). ZÖLLNER, Stephan [DE/DE]; Osterkamp 11, 22043 Hamburg (DE).

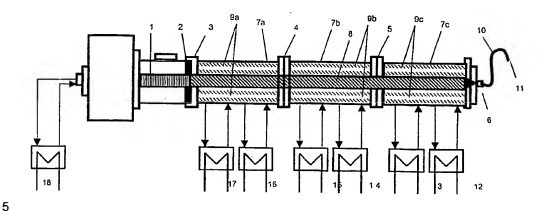
- (74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE CONTINUOUS PRODUCTION OF POLYMERS MADE OF VINYL COMPOUNDS BY SUBSTANCE AND/OR SOLVENT POLYMERISATION
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KONTINUIERLICHEN HERSTELLUNG VON POLYMEREN AUS VINYLISCHEN VERBINDUNGEN DURCH SUBSTANZ- BEZIEHUNGSWEISE LÖSUNGSMITTELPOLYMERISATION



(57) Abstract: The invention relates to the continuous polymerisation of vinyl monomers to form vinyl polymers. The invention is characterised in that polymerisation takes place in a planetary gear extruder.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur kontinuierlichen Polymerisation von Vinylmonomeren zu Vinylpolymeren, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymerisation in einem Planetwalzenextruder erfolgt.



## WO 2004/101626 A1



 vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.